

KABELSCHUTZPROFIL

mechanischer schutz für kabel und leitungen



Das Kettner KABELSCHUTZPROFIL hat seinen Anwendungsbereich dort, wo Leitungen, Kabel oder Kanäle und Fundamente gekreuzt werden, sehr eng parallel geführt werden oder die Gefahr der Kraftübertragung bei Setzungen entsteht.

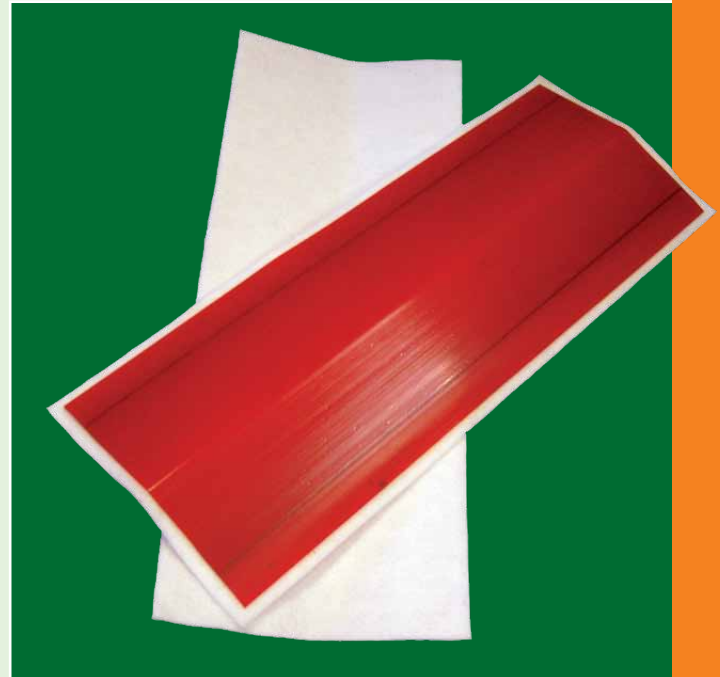
Das Schutzprofil besteht aus einem 2 Millimeter starken dachförmigen PE-Profil für den mechanischen Schutz und zur Verbesserung der Durchschlagsfestigkeit, sowie der Abschirmung von kathodisch geschützten Rohrnetzen.

Innenseite

Die Innenseite des Profils ist mit einem feinporigem Geotextil beschichtet, das durch seine Dämmwirkung eine Beschädigung der umhüllten Rohrfläche ausschließt.

Wärmebelastbarkeit

Die Wärmebelastbarkeit liegt bei max. + 80°C Dauerbelastung. Das Vlies ist beständig gegen chemische und biologische Einflüsse, Kohlenwasserstoff, Pilze und Bodenbakterien.



- zusätzlicher mechanischer Schutz
- hohe Dämmwirkung
- Wärmebelastung liegt bei max + 80°C

KABELSCHUTZPROFIL



Beschreibung		Artikel-Nr.
Kabelschutzprofil	120 mm Breite	
500 mm	Abmessungen: 120 x 500 mm	KESP 120 50
1000 mm	Abmessungen: 120 x 1000 mm	KESP 120 100
	180 mm Breite	
500 mm	Abmessungen: 180 x 500 mm	KESP 180 50
1000 mm	Abmessungen: 180 x 1000 mm	KESP 180 100

Weitere Ausführungen auf Anfrage
z.B. Beschichtung mit Butyl-Kautschuk oder Rundprofil